

公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)令和4年版 誤字・脱字による修正箇所

| 項目番号等 | | | | | | | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|---|-----|-----|-----|-----|-------------|---|--|-------------|------------|----------------|--------------------|---|-------------------|----------------|------------|--|---|---------------------------|---|----------|--------------------|------------|----------|-------------|----------------|---------|-----------|
| 章 | 節 | 項 | (1) | (ア) | (a) | ① ⑦ | | | 表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 2 | | (キ) | | | | 調整を行うため、 監督職員がその場に臨む ことをいう。 | 調整を行うことをいう。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 2 | | (イ) | | | | 製造所の製品とする。 | 製造所の 指定する 製品とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3 | 3 | (1) | (ア) | | | 表3.3.3 | <table border="1"> <tr> <td>7</td> <td>絶縁用シート (注)4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>保護コンクリート (注)5 (注)6</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table> | 7 | 絶縁用シート (注)4 | — | 8 | 保護コンクリート (注)5 (注)6 | — | 9 | — | — | <table border="1"> <tr> <td>7</td> <td>絶縁用シート (注)4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>保護コンクリート (注)5 (注)6</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table> | 7 | 絶縁用シート (注)4 | — | 8 | 保護コンクリート (注)5 (注)6 | — | 9 | — | — | | |
| 7 | 絶縁用シート (注)4 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 保護コンクリート (注)5 (注)6 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 絶縁用シート (注)4 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 保護コンクリート (注)5 (注)6 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 2 | | | | | 表3.7.1 | アルミニウム製建具等のシール(注) 5 | アルミニウム製建具等のシール(注) 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 3 | 5 | (5) | (ア) | (a) | ③ | 表4.3.1 | 上塗り | 上塗り、 せっこうプラスター用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 4 | 5 | (4) | (イ) | (a) | | | 耐滑り性、 標準色・特注色の別 等は、特記による。 | 耐滑り性等は、特記による。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 4 | 5 | (4) | (オ) | (c) | | | 外壁タイル接着剤張りのシーリング材 は、次による。 | 有機系接着剤によるタイル張りのシーリング材 は、次による。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 5 | 2 | | | | | 表4.5.1 (注)5 | 製造所の指定による。 | 製造所の指定による。 なお、表の所要量は、2回塗りの場合、2回分の使用質量を示す。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 5 | 2 | | | | | 表4.5.1 (注)6 | なお、表の所要量は、2回塗りの場合、2回分の使用質量を示す。 | (削除) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 7 | 3 | (6) | | | | | (6) モルタル面のひび割れ部、 | (5) モルタル面のひび割れ部、 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5 | 5 | (1) | (イ) | | | | 5.4.5(1)の(イ) から(エ)まで による。 | 5.4.5(1)の(イ) 及び(ウ) による。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5 | 6 | | (ウ) | | | | 5.5.2から5.5.6による。 | 5.5.2から5.5.5による。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 9 | 2 | (1) | | | | | 車椅子使用者便房出入口に設置する | 車椅子使用者 用 便房出入口に設置する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 9 | 2 | (3) | (ウ) | | | 表5.9.3 (注)2 | 自動ドア 検知 装置の製造業者の仕様による。 | 自動ドア 検出 装置の製造業者の仕様による。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 9 | 2 | (6) | | | | | 車椅子使用者便房出入口に設置される | 車椅子使用者 用 便房出入口に設置される | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 9 | 3 | (3) | | | | 表5.9.5 | <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">開閉速度 (注)3</td> <td>開速度 (mm/s)</td> </tr> <tr> <td>閉速度 (mm/s)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">手動操作力 (注)3 (N)</td> </tr> </table> | 開閉速度 (注)3 | 開速度 (mm/s) | 閉速度 (mm/s) | 手動操作力 (注)3 (N) | | <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">開閉速度 (注)2</td> <td>開速度 (mm/s)</td> </tr> <tr> <td>閉速度 (mm/s)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">手動操作力 (注)2 (N)</td> </tr> </table> | 開閉速度 (注) 2 | 開速度 (mm/s) | 閉速度 (mm/s) | 手動操作力 (注) 2 (N) | | | | | | | | | | | |
| 開閉速度 (注)3 | 開速度 (mm/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 閉速度 (mm/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 手動操作力 (注)3 (N) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 開閉速度 (注) 2 | 開速度 (mm/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 閉速度 (mm/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 手動操作力 (注) 2 (N) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 9 | 3 | (3) | | | | 表5.9.5 (注)4 | 開 速度は()内を適用する。 | 閉 速度は()内を適用する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 9 | 3 | (4) | | | | | 車椅子使用者便房出入口に設置 | 車椅子使用者 用 便房出入口に設置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 10 | 4 | (1) | | | | | 建具枠、 戸 等に堅固に取り付ける。 | 建具枠等に堅固に取り付ける。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 11 | 4 | (2) | | | | | かみ合せは、 | かみ合せ 長さ は、 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 5 | 6 | (1) | (イ) | | | | 特記がなければ、杉又は松とする。 | 特記がなければ、 製材を用いる場合は、 杉又は松とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 8 | 2 | (6) | (ア) | | | 表6.8.1 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">表 6.8.1 接着剤の主成分による区分と施工箇所</th> </tr> <tr> <th>主成分による区分</th> <th>施 工 箇 所 (注)</th> </tr> <tr> <td>酢酸ビニル樹脂溶剤系</td> <td rowspan="5">一般の床、樞木等</td> </tr> <tr> <td>ビニル共重合樹脂溶剤系</td> </tr> <tr> <td>アクリル樹脂系エマルション形</td> </tr> <tr> <td>ウレタン樹脂系</td> </tr> <tr> <td>ゴム系ラテックス形</td> </tr> </table> | 表 6.8.1 接着剤の主成分による区分と施工箇所 | | 主成分による区分 | 施 工 箇 所 (注) | 酢酸ビニル樹脂溶剤系 | 一般の床、樞木等 | ビニル共重合樹脂溶剤系 | アクリル樹脂系エマルション形 | ウレタン樹脂系 | ゴム系ラテックス形 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">表 6.8.1 接着剤の主成分による区分と施工箇所</th> </tr> <tr> <th>主成分による区分</th> <th>施 工 箇 所 (注)</th> </tr> <tr> <td>酢酸ビニル樹脂溶剤形</td> <td rowspan="5">一般の床、樞木等</td> </tr> <tr> <td>ビニル共重合樹脂溶剤形</td> </tr> <tr> <td>アクリル樹脂系エマルション形</td> </tr> <tr> <td>ウレタン樹脂系</td> </tr> <tr> <td>ゴム系ラテックス形</td> </tr> </table> | 表 6.8.1 接着剤の主成分による区分と施工箇所 | | 主成分による区分 | 施 工 箇 所 (注) | 酢酸ビニル樹脂溶剤形 | 一般の床、樞木等 | ビニル共重合樹脂溶剤形 | アクリル樹脂系エマルション形 | ウレタン樹脂系 | ゴム系ラテックス形 |
| 表 6.8.1 接着剤の主成分による区分と施工箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主成分による区分 | 施 工 箇 所 (注) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 酢酸ビニル樹脂溶剤系 | 一般の床、樞木等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ビニル共重合樹脂溶剤系 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アクリル樹脂系エマルション形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウレタン樹脂系 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴム系ラテックス形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表 6.8.1 接着剤の主成分による区分と施工箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主成分による区分 | 施 工 箇 所 (注) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 酢酸ビニル樹脂溶剤形 | 一般の床、樞木等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ビニル共重合樹脂溶剤形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アクリル樹脂系エマルション形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウレタン樹脂系 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴム系ラテックス形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 項目番号等 | | | | | | | 誤 | 正 | |
|-------|----|---|-----|-----|-----|-----|------------|----------------------------|----------------------------|
| 章 | 節 | 項 | (1) | (ア) | (a) | ① ㊦ | | | 表 |
| 6 | 9 | 2 | (4) | | | | | 第2種第1号 | 第2種第2号 |
| 6 | 11 | 4 | (1) | | (a) | ③ ㊦ | | 厚さ、幅及び長さは表6.11.1により、 | 表層、厚さ、幅及び長さは表6.11.2により、 |
| 6 | 13 | 3 | (4) | (ウ) | | | | 特記がなければ、B種とする。 | (削除) |
| 6 | 13 | 3 | (6) | (イ) | | | 表6.13.5 | せっこうボードの種類 | せっこうボードの目地工法 |
| 6 | 14 | 3 | (3) | | | | | けい酸カルシウム板面の吸込止め | その他のボード面の吸込止め |
| 6 | 16 | 3 | (2) | (イ) | (a) | ③ | | 表6.16.2を標準とする。 | 表6.16.2とする。 |
| 6 | 16 | 3 | (5) | (ア) | (b) | | | 6.15.5(3)による。 | 6.15.5(3)(イ)(a)による。 |
| 6 | 16 | 3 | (5) | (ア) | (c) | | | 6.15.6(3)(イ)(a) | 6.15.6(3) |
| 6 | 16 | 3 | (5) | (イ) | (f) | | | また、目地部の乾燥状態により適度の水湿しを行う。 | (削除) |
| 6 | 17 | 2 | (3) | | | | | 品質は表4.2.2[吸水調整材の品質]による。 | 品質は表4.3.2[吸水調整材の品質]による。 |
| 7 | 5 | 3 | | | | | 表7.5.2(注)4 | 下地調整に加えて、素地ごしらを7.3.3により行う。 | 下地調整に代えて、素地ごしらを7.3.3により行う。 |
| 8 | 20 | 4 | (4) | | | | 表8.20.2 | 溶融亜鉛めっき面の仕上がり項目 傷・かすびき | 溶融亜鉛めっき面の仕上がり項目 かすびき |
| 9 | 3 | 2 | (2) | (エ) | | | | 断熱材の損傷、めり込み及び付着不良 | 断熱材の損傷及び付着不良 |

※なお、上表に記載の内容の他に句読点等、体裁の修正を行っています。
標準仕様書を使用される際は、最新版をご使用ください。